Index of Claims

Application No.	App	lication	Ño.
-----------------	-----	----------	-----

09/905,342

Examiner

Applicant(s)

SCHMALL ET AL.

Art Unit

Tremayne M. Norris

2137

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Appeal

O Objected

Claim				<u></u>	<u> </u>				j		L		 						j	L			_
C	1	Cla	aim				]	Date	е	_			Cla	im		_	_	[	Date			_	_
S2		Final	Original	11/8/4									Final	Original									
3       4       5       54       55       56       55       56       57       58       58       59       10       58       59       10       60					H	,		$\vdash$						51			_	-	-	H	Н	П	Γ
4       7       5       6       5       6       6        6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6        6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6       6        6       7       8       8       8       8			2	V	ł						Ĺ.,			52									L
5														53									L
6       V       56         7       V       57         8       V       58         9       V       60         (1)       61       62         (2)       62       63         (4)       64       65         16       V       66         17       V       68         19       C       69         20       70       70         21       71       71         22       72       72         23       73       74         25       76       76         26       76       77         28       79       73         30       30       80         31       81       81         32       82       82         33       83       83         34       84       84         35       86       86         37       87       88         39       90       90         41       91       91         42       92       92         43       94       95 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>L</td>							<u> </u>	<u> </u>						54						_			L
7       V         8       V         9       V         10       V         60       61         61       62         63       64         15       V       65         16       V       66         17       V       66         18       V       68         19       69       69         20       70       70         21       71       72         23       73       74         25       75       75         26       76       77         28       79       79         30       80       81         31       81       82         33       83       83         34       34       84         43       85       86         37       87       88         39       89       90         41       91       91         42       92       92         43       94       94         45       96       96         47       97 <td< td=""><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>L</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td>55</td><td></td><td></td><td></td><td>٠.</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>L</td></td<>			5		_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_		_		55				٠.	_	_			L
8       V       58       59         10       C       60       61         (11)       C       62       63         (14)       C       63       64         15       C       65       66         16       C       66       66         17       C       68       69         20       C       70       71         21       T       71       72         23       T       73       73         24       T       74       74         25       T       76       77         28       T       78       79         29       T       79       79         30       80       80       80         31       81       82       83         33       83       83       84         35       86       86       86         37       87       88       89         40       90       90       90         41       91       92       93         44       94       94       94         45       96 <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>56</td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>L</td>			6									_		56		i		_		_			L
9					_	_	_	_	_		_	_						<u> </u>	<u> </u>		Ш		L
10   V     60   61     61     62     63     64     65     65     66     67     68     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69     69   69   69     69   60     69     60			8		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_		_			_				_	_	Ш	Ш	L
61         62           63         64           65         65           16         66           17         68           18         69           20         70           21         71           22         73           23         73           24         74           25         76           26         76           27         77           28         78           29         30           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         88           39         90           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         95           46         96           47         97           48         99	i		9	4	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del>  _</del>		<u> </u>	_		59	_				<u> </u>	_		Н	H
62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 72 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75			1		_		_	<del>  -</del>	_		<u> </u>	_							<u> </u>		Ш	Н	L
63 64 64 65 66 16 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 1		-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢		-	_		63	H	_		-	<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$	-
(14)			43		-	$\vdash$	┝	⊢	⊢		-	-		62	H			-	├-		$\vdash$	$\vdash$	-
15   V	- 1		14X	/	-	-	┝╌	<del> </del>	⊢					64	-			_	├—	┝	-		-
16       V         17       V         18       C         68       69         20       70         21       71         22       72         23       74         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       87         38       88         39       89         40       91         41       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			15					$\vdash$	┝						$\vdash$			-	-				-
17       J       67       68         19       C       68       69         20       70       71       71         21       71       72       73         23       73       74       74         25       75       76       77         28       78       79       80         29       79       80       80         31       81       82       83         33       84       84       84         35       85       86       86         37       87       87       88         39       88       89       90         40       90       90       91         41       91       92       93         43       94       94       94         45       96       96       96         47       97       98       99				_	$\vdash$			$\vdash$	⊢					66	$\vdash$		-		-	-	H	$\vdash$	-
18       68         19       70         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99				·/		┝	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	67		_		-	-				-
19       69         20       70         21       71         22       73         23       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99					_	-	-	_	┢	-	-				-		_		$\vdash$	$\vdash$	H		r
20         70           21         71           22         73           23         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         79           30         80           31         81           32         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         90           40         90           41         91           42         92           43         94           44         94           45         96           47         97           48         98           49         99						$\vdash$	$\vdash$	-	┢	<del>                                     </del>	-	<u> </u>			-		_		┢	$\vdash$	H	$\vdash$	r
21       71         22       72         23       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98		_	20	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	_			70				-		<del>                                     </del>	Н		Γ
22       23       72       73         24       74       74       75         25       75       76       77         26       76       77       78         27       78       79       30         30       80       81       81         32       82       83       84         33       84       85       85         36       86       86       86         37       87       87       88         38       88       88       89         40       90       90       90         41       91       91       92         43       94       94         45       95       96         46       96       96         47       97       48         49       99       99			21			T	T	$\vdash$	T	$\vdash$				71					T		М	П	Γ
23       73         24       74         25       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			22			T																П	Г
24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			23						Г					73							П	П	Г
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       97         48       98         49       99			24											74				Г	_			П	Ī
27       28       77       78         29       79       80       81         31       81       82       83         33       83       84       84         35       85       86       87         36       86       88       88         39       89       90       90         41       91       92       93         43       93       94       94         45       96       96       97         48       98       99			25											75									Ī
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			26																				
29       79         30       80         31       81         32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99																							Ĺ
30			28						<u> </u>		<u> </u>			78					L_				L
31     81       32     83       33     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	ı		29		Ĺ.,		_		<u> </u>		<u> </u>								L_	_			L
32       82         33       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	ı					_					<u> </u>								_	_	Ш		L
33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			31						<u> </u>					81	_				<u> </u>	_	Ш	Ш	L
34       84         35       85         36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99			32						<u> </u>	-	<u> </u>				L		_		_			Н	L
35     85       36     86       37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			33		_		<u> </u>	<u> </u>	┞	_								_	<u> </u>		Ш	$\vdash$	H
36       86         37       88         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-					_		_			-				H			_	-	-	-	$\vdash$	ŀ
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-			-		-		-	-		-							-	-	-	-	Н	H
38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	-		37	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				87				_	$\vdash$	-	-		H
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	ł		38	_		-	-	-			-				-			_	-	_	Н	$\vdash$	-
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	ŀ		39	-		-	-	┢		-	-	-			-			_	┢	-	$\vdash$	Н	۲
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	ı			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-				$\vdash$		_		-		$\vdash$		Γ
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	ı		41		_	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	一				$\vdash$						Н	П	Γ
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	ı			$\overline{}$		$\vdash$		┢		_					Т	_					П	П	Γ
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	- 1							$\vdash$			$\vdash$	Г			<b></b>								Γ
46 96 97 97 48 98 99 99 99	- 1					_		_													П		Γ
46 96 97 97 48 98 99 99 99			45											95									
47 48 49 97 98 98 99	- [		46											96									
49 99 99														97									
												匚											Ĺ
50				L																匚			Ĺ
	Į		50	<u> </u>	L_	L	L_		<u></u>		L	L		100	L			L	<u></u>		Ш		L

Cla	aim	Date										
			Г									
Final	Original											
	101						<u> </u>		_			
	101 102											
	103											
	104											
	104 105											
	106											
	107	_			_			_				
	108	_			<u> </u>					Ш		
	109	-		<u> </u>	<del> </del>			_	_	Ш		
	110 111	-	_		-				_	$\vdash$		
<u> </u>	111				H	_			-	$\vdash$		
	112 113	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$		
<u> </u>	114		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				-	$\vdash$		
<b></b>	115		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
<b></b>	115 116	-	-	<del>                                     </del>	H	H	-		-	$\vdash \vdash$		
	117			$\vdash$	Т		┢		-	$\vdash \vdash$		
	118		-			-	<u> </u>	_		Н		
	119			-						Н		
	120									П		
	120 121											
	122											
	123											
	123 124 125											
	125		_							Ш		
	126											
	127		<u> </u>									
	126 127 128 129 130		_							_		
	129		_							Н		
	130		<u> </u>		_					Н		
	131 132	_	-		-		_					
	133		-						_	Н		
-	133		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├		-	$\vdash\vdash$		
<b>-</b>	134 135		-	-	-		-		$\vdash$	$\vdash \vdash$		
$\vdash$	136		$\vdash$	-	$\vdash$	-				$\vdash \vdash$		
$\vdash$	137	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	$\vdash$	Г			$\vdash$	Н		
	137 138	_	$\vdash$	<u> </u>				$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	139			<u> </u>						$\vdash$		
	140											
	141											
	142			L								
	143											
	144											
	145	<u> </u>						$\Box$				
	146	L	L		$\vdash$	<u> </u>	$oxed{\Box}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	147	_	<u> </u>	_			L	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Щ		
L	150	L		L	<u> </u>							